

# MEDALATEX

## Résine d'adhérence pour mortiers

### DESCRIPTION

**MEDALATEX** est une dispersion aqueuse de résine qui se présente sous la forme d'un liquide blanchâtre. Il s'utilise pur ou s'ajoute directement à l'eau de gâchage des mortiers de ciment ou de plâtre. Il est compatible avec tous les types de ciment ainsi que la chaux et le plâtre.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Barbotine ( ou gobetis ) pour accrochage indéfectible de chapes et enduits de ciment
- Préparation de mortier ou enduit de ciment étanche et durable pour réservoirs, piscines...
- Barbotine ciment - **MEDALATEX** pour imperméabilisation et finition durable
- Ragréage, reprofilage et réparation d'éléments en béton
- Clavetage d'élément préfabriqué et remplissage de réservation

### PROPRIÉTÉS

**MEDALATEX** améliore l'adhérence des mortiers sur tous les types de supports sans piquage: béton, pierre, brique, métaux...

Le mortier traité au **MEDALATEX** est plus plastique, donc plus facile à mettre en œuvre.

De plus, le **MEDALATEX** :

- Améliore l'étanchéité du mortier et du béton
- Réduit l'usure
- Augmente la résistance à l'abrasion
- Diminue la fissuration
- Diminue fortement le ressuage
- Augmente les résistances à la traction et à la flexion
- Augmente l'allongement à la rupture

### CARACTÉRISTIQUES :

densité .....1.0  
pH .....8

### MODE D'EMPLOI

1. Préparation de la solution **MEDALATEX** :  
- 1 volume de **MEDALATEX**

- 1 volume d'eau potable.
2. Préparation du mortier au **MEDALATEX** :  
- 1 volume de ciment  
- 2 volumes de sable 0 –3 mm bien lavé  
Gâcher jusqu'à consistance désirée avec la solution **MEDALATEX**
  3. Préparation de la barbotine au **MEDALATEX** :  
- 1 volume de ciment  
- 1 volume de sable 0-3 mm  
Gâcher jusqu'à consistance désirée avec la solution **MEDALATEX**
- Préparation du support (NFP74-203/ DTU 9.53):**  
Les supports doivent être propres et débarrassés des parties non adhérentes. Toutes traces d'huiles, graisses, peintures, laitance ou autres souillures doivent être éliminées. Les humidifier légèrement.

### MISE EN ŒUVRE :

#### Chapes :

Pour une meilleure adhérence des chapes, étaler une couche de quelques millimètres de barbotine au **MEDALATEX** après avoir préparé le support (qu'il soit horizontal ou vertical). Couler la chape sur cette barbotine alors qu'elle est encore poisseuse.

Pour obtenir une chape résistante on utilisera un mortier gâché avec la solution suivante : 1 volume de **MEDALATEX** + 1 volume d'eau.

#### Ragréage - réparation d'épaufrure :

Nettoyer la surface à réagréer et la badigeonner de **MEDALATEX** pur. Avant séchage, appliquer le mortier au **MEDALATEX**.

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Bidons de 10 kg, fûts 225 kg et cubitenaire 1200 kg. Stocker à l'abri du gel et des chaleurs excessives.

#### Durée de conservation :

Une année dans son emballage d'origine fermé.

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

Manipulation non dangereuse.

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur : [www.granitex-dz.com](http://www.granitex-dz.com)

PV d'essais conforme aux normes, établi par le **CNERIB** en Mars 2007.

*Les renseignements donnés dans cette notice sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Il est recommandé de procéder à des essais de convenance pour déterminer la fourchette d'utilisation tenant compte des conditions réelles de chantier.*

